



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ОМЕГА САУНД", Место нахождения: 197022, РОССИЯ, Г Санкт-Петербург, проспект Каменноостровский, дом 57, литера А, помещение 2-Н, ОГРН: 1137847380923, Номер телефона: +7 8123490790, Адрес электронной почты: info@omegasound.ru
В лице: ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР ИВАНОВ ОЛЕГ АЛЕКСЕЕВИЧ

заявляет, что Технические средства для расширения функциональных возможностей приборов управления пожарных, Технические средства для расширения функциональных возможностей приборов управления пожарных, серии «ALENA», согласно приложению № 1

Изготовитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ОМЕГА САУНД", Место нахождения: 197022, РОССИЯ, Г Санкт-Петербург, проспект Каменноостровский, дом 57, литера А, помещение 2-Н, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 197022, Россия, город Санкт-Петербург, проспект Каменноостровский, дом 57, литера А, помещение 2-Н

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 26.30.50-003-31008231-2017 «Технические средства серии «ALENA» для расширения функциональных возможностей приборов управления пожарных» Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8517610008; 8517610008

Серийный выпуск,

Соответствует требованиям ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств

Декларация о соответствии принята на основании протокола 4508 выдан 31.10.2022 испытательной лабораторией "ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ОМЕГА САУНД"; Схема декларирования: 1д;

Дополнительная информация Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ CISPR 24-2013, "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний", (раздел 5); Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 30805.22-2013, "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений", (разделы 4-6); Условия и сроки хранения: Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 11.12.2027 включительно


(подпись)



ИВАНОВ ОЛЕГ АЛЕКСЕЕВИЧ

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.РА09.В.01312/22
Дата регистрации декларации о соответствии: 12.12.2022



ПРИЛОЖЕНИЕ

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-RU.PA09.B.01312/22

На продукцию

код ОК ОКПД 2	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
	<p>Технические средства для расширения функциональных возможностей приборов управления пожарных, серии «ALENA», согласно приложению № 1</p> <p>Иные сведения:</p>	<p>Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 26.30.50-003-31008231-2017 «Технические средства серии «ALENA» для расширения функциональных возможностей приборов управления пожарных»;</p> <p>Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ CISPR 24-2013, "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний", (раздел 5); ГОСТ 30805.22-2013, "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений", (разделы 4-6);</p>

код ОК ОКПД 2	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
	<p>Продукция согласно приложению</p> <p>Иные сведения: Пульты диспетчера AL-CO64, AL-CO128, AL-CO256, Блок расширения абонентских линий AL-Z8, Комплект модулей для оптической связи AL-SOCM, Устройство вызова AL-RB; Устройство отмены вызова AL-CB; Светозвуковой сигнализатор AL-DI</p> <p>Абонентское переговорное устройство голосовой связи без телефонной трубки AL-S zx*, Абонентское переговорное устройство голосовой связи с телефонной трубкой AL-SP zx*. где*: z - Обозначение цвета корпуса изделия (лицевой панели): BL-голубой, синий (Blue), BK-черный (Black), G-зеленый (Green), GR-серый (Grey), N-хромовый (зеркальный), OR-оранжевый (Orange), Pu-пурпурный (Purple), Pi-розовый (Pink), R-красный (Red) (базовый вариант, может не указываться), V-фиолетовый (Violet), W-белый (White), Y-желтый (Yellow). x - вариант конструктивного исполнения – сочетание цифры (1, 2, 3 или 4) и/или букв, обозначающих материал лицевой панели. 1 – встраиваемое исполнение; 2 – настенное исполнение (базовый вариант, может не указываться); 3 - настольное исполнение; 4 - настенное исполнение с защитой оболочки – IP65; S – низколегированная сталь; SS – нержавеющая сталь; А – алюминиевый сплав; Р – пластик.</p>	



 Руководитель (уполномоченное им лицо)
 органа, регистрирующего декларацию о
 соответствии

 Специалист (специалисты) участвующий в
 процессе подтверждения соответствия